

Wachsthums (mit Ausnahme der Tropenregion), durch beschränkte Verbreitung der einzelnen Arten, durch Mangel an Bäumen (mit Ausnahme weniger Waldgebiete), durch Armuth an wirklich geselligen Pflanzen und Widerstandsfähigkeit gegen die Angriffe fremder Eindringlinge. Im Anhange finden wir ein Verzeichniss der wichtigsten Nutzhölzer Südafrikas, zusammengestellt von dem Uebersetzer, der auf den Dank des gebildeten deutschen Leserkreises zuversichtlich rechnen kann, indem er der vorliegenden hochinteressanten Arbeit die weiteste Verbreitung möglich macht. J.

Die Pflanzen in Sprache und Glauben des deutschen Volkes. Ein Vortrag von Director Rudolf Reichel. — Jahresbericht des Grazer Lehrervereins für das XXI. Vereinsjahr 1887—1888. — 24 S. gross 8°.

In anschaulicher Weise erörtert der Autor in seinem anziehenden Vortrag die Bedeutung der Pflanzen in Sprache und Glauben des Volkes und gibt hierdurch einen schätzenswerthen Beitrag zur Kenntniss des Geisteslebens unserer Altvordern. Die gewürzigen, mitunter humorvollen Einstreuungen und Hinweise auf die Zustände der Gegenwart machen zugleich mit dem gediegenen Inhalt diese Schrift zu einer belehrenden und angenehmen Lectüre. Fr. Krašan.

Correspondenz.

Prag, am 27. November 1888.

Die seltene Alge *Stephanosphaera pluvialis* Colm. fand ich in der Umgebung von Neu-Bistritz (in Süd-Böhmen bei Neuhaus) im Regenwasser in schüsselförmigen Vertiefungen (sogenannten Opfer-schüsseln) auf Felsen bei dem Dorfe Burgstall in grosser Menge, zusammen mit der sie immer begleitenden *Sphaerella lacustris* Wittr. (*Haematococcus pluvialis* Fw.) und dem Rotator *Philodina roseola* Ehrbg. Sie kommt hier unter ähnlichen Umständen vor, wie bei Hirschberg in Schlesien, wo sie zuerst beobachtet wurde. Die Höhe des Fundortes beträgt etwa 604 Meter. — Andere, mehr oder weniger seltene Algenarten, die ich in der Neuhauser Umgebung in Torfmooren sammelte, sind folgende: *Sciadium arbuscula* A. Br. *Rhaphidium convolutum* Rbh. *Polyedrium trigonum* Näg. β. minus Reinsch., *Gonatozygon asperum* Nordst., *Spirotaenia condensata* Bréb. *Pleurotaenium coronatum* Rbh., *Pl. nodulosum* D. B., *Closterium Dianae* Rb., *Cl. setaceum* Rb., *Tetmemorus Brebissonii* Rf., *Xanthidium armatum* Rf., *X. antilopeum* Kg., *Arthodesmus convergens* Rf.

Franz Studnička.

Brünn, am 7. December 1888.

Am 4. April 1885 fand ich auf dem Tupý Kopec bei Kohontowitz nächst Brünn eine *Pulsatilla vulgaris* Mill. f. *albiflora* m., die

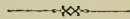
von der typischen Pflanze einige Abweichungen zeigte, weshalb ich hier die Beschreibung derselben folgen lasse. Pflanze in allen Theilen zarter und schlanker, Hüllen fast um die Hälfte kleiner, Kelchblätter in der Regel sechs, schmaler als beim Typus, schneeweiss, sammt den Hüllen seidenglänzend zottig behaart. Staubfäden zarter, weniger dicht, Staubbeutel blassgelb, Stengel schmutzigweiss, Narben wie beim Typus violett.

Dr. Formánek.

Arad, am 9. December 1888.

Es hat mich interessirt, in dem Jahrgange 1888 der Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, p. 30, die Mittheilung lesen zu können, dass Herr M. F. Müllner die merkwürdige *Centaurea Gaudini* Boiss. et Reut. in Niederösterreich, zwischen Perchtoldsdorf und Giesshübel, aufgefunden hat. Diese Mittheilung hat mich so gefreut, dass ich mir gleich vorgenommen habe, eine ähnliche Freude Herrn Müllner zu verursachen; doch komme ich erst jetzt dazu, zu veröffentlichen, dass die *Centaurea Gaudini* Boiss. et Reut. auch in Ungarn zu Hause ist und dass ich sie im Jahre 1873 bei Balaton-Füred auf dem Tormányhégy antraf, wo sie an einer Stelle ziemlich häufig vorkam. Meine *Centaurea Gaudini* stimmt mit den gesehenen Originalexemplaren überein und die diagnostischen Merkmale, welche Herr Müllner bei seiner Pflanze hervorhebt, sind auf meiner *Centaurea* wieder zu finden.

Dr. L. Simonkai.



Personalnotizen.

— Maximilian Matz, Pfarrer in Stammersdorf, bekannt als botanischer Forscher im Marchfelde bei Wien wurde durch die Verleihung des goldenen Verdienstkreuzes mit der Krone ausgezeichnet.

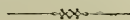
— Dr. F. Simony ist von einer längeren Reise nach den canarischen Inseln zurückgekehrt und hat die dorten gesammelten Pflanzen dem botanischen Garten der Wiener Universität geschenkt.

— Dr. A. Hansen hat sich an der technischen Hochschule zu Darmstadt für Botanik habilitirt.

— Gustav Sennholz, Stadtgärtner in Wien, wurde durch die Verleihung des goldenen Verdienstkreuzes mit der Krone ausgezeichnet.

— Dr. D. Dietrich, Custos am Herbarium der Universität Jena, ist am 23. October v. J., 90 Jahre alt, gestorben.

— Francis Darwin, der Sohn Charles Darwin's, bisher Lector der Botanik am Trinity College von Cambridge ist zum Professor der Botanik am Christ College ernannt worden.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [039](#)

Autor(en)/Author(s): Studnicka Franz, Formanec Ed., Simonkai Lajos [Ludwig]

Artikel/Article: [Correspondenz. 37-38](#)